Index of Claims

Application/Control No

10/624,223

10/624,223 Examiner

Charles E. Lu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HODSON ET AL.

Art Unit

2161

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)

÷

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							,		_		
Cla	im	Г			- (Date					Г
Final	Original	1 3 06	91518	2 21 0							
-	1	✓	7	7	\vdash		-		-	\vdash	
	1 2 3 4 5	1	1	Ť							
	3		\top	П	Г				Г	Г	
	4		П	П		П					
	5	П	П	П							
	7	Щ	Щ	Ц.							Ļ
	8	Ш	Щ	Ц	<u> </u>		_	_			ļ
	9	Ш	H	Н	<u> </u>		_				
	10	-	H	Н	 	-			-	-	-
	12	╫	Н	\vdash	-	-	-	_	-	_	-
	13	┼┼	H	H		 	-	_	\vdash		-
-	14	Н	H	$\vdash \uparrow$	-	-		-	-	-	
	11 12 13 14 15	H	H	H	_			_			
	16	H	П	\sqcap		Г					
	17		П	П							
	18 19	Ш		П							
	19	Ц	Ц	Ц	<u> </u>						
	20	Ш	Ш	Ц							
	21 22 23	Н	Н	Н	_		<u> </u>		<u> </u>	_	
	22	H	H	H	_	-	_	<u> </u>		<u> </u>	
-	23	Н	H	H	┝	\vdash	_	┝	_		-
\vdash	24 25	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	-	⊢	H		l
 	26	+	H	H	\vdash	\vdash	-	 	-		
	26 27	1	H	Н	 	_		H	\vdash		
	28	П	H	H							1
	29 30	1	7	Τ,					Г	_	
	30	7	V	V							
	31										
	32 33		<u> </u>	_	_	<u>_</u>	_	L	_		
	33	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			
	34	_	<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	35 36	-	\vdash	-	-	 	┝	<u> </u>	 	\vdash	
<u> </u>	37	-	-	-	-	├	-	\vdash	-	-	
	38		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	╽┟
	39					t	Т	H	\vdash	Г	
	40			T							
	41] [
	42										[
	43	L	$oxedsymbol{oxed}$	L		<u> </u>	L		L	L	
<u> </u>	44	<u> </u>	_		oxdot		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	45	<u> </u>	-	 	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	46	├	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	
	47	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	-	-	{
-	49	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	{
\vdash	50	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
Ц	_ 50_				1		Ь_				J L

Claim		Date										
ā	Original											
Final	·Ē	ŀ	l									
	0											
—	51	\vdash	┝	\vdash		-	-	_	\vdash	-		
	52	\vdash	┢	_		-	-		\vdash	\vdash		
	52 53	-	┝		_	-			-	-		
	53		\vdash		_	_		—	-	\vdash		
├	54	⊢	_			Н						
<u> </u>	55	H	<u> </u>			<u> </u>						
	56	\vdash	⊢		_	-						
<u> </u>	57 58	-	-	-					_	_		
	58	<u> </u>	_	\vdash		_						
<u></u>	59	<u> </u>	_	_		_						
	60	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>								
	61	<u> </u>				L	<u> </u>			\sqcup		
	62	<u> </u>	<u> </u>	_					_			
	63	L_	L							Ш		
	63 64			L								
	65	L	L									
	66 67		L	L								
	67				L							
	68											
	68 69											
	70											
	71 72 73 74 75 76 77 78											
	72				<u> </u>		\vdash					
	73											
	74					\vdash		\vdash				
	75	\vdash						\vdash				
	76	_	_	_	 	\vdash	-	_	-			
—	77	-	\vdash	┢╌	┝	┢			-			
	78		-		-		\vdash	-	-	-		
-	70	-	├─	-	-	-	-			\vdash		
	80		┝	-			-	-	-	\vdash		
	81		-	-	-	┝		-	-			
<u> </u>	02	├	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	82 83	-	-	├-	\vdash	-	-		\vdash	\vdash		
-	03		├-	 	├-			 	├—	H		
<u></u>	84	 -	 		-	├-	├-	\vdash	-	-		
	85	├—	 	├—	<u> </u>	├-		-		-		
-	86	-	├-	 		-	-	<u> </u>	-	_		
	87 88	-		 —	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-		
<u></u>	88	 	—	<u> </u>	├-	├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	89	١	 	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	90	<u> </u>	⊢	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
<u></u>	91	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	L		<u> </u>	<u> </u>			
<u></u>	92	L_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		
	93		<u></u>	<u> </u>	L_	_		<u> </u>				
	94	L	L		L_			<u></u>	L_	L		
	95	\Box	匚	匚			匸	匚	匚			
	96		Ĺ									
	97			Ĺ			Ĺ		Ĺ	L		
	98											
	99	Г		Г			Γ	Γ				
	100	П		П			Ī			1		
	<u> </u>				•	•	•		-			

E E	Cla				[Date	-			\neg	
101											\Box
101	<u>a</u>	ina									
101	Fi	rig									
102	_	0									
102		101				Н	\vdash			-	Н
103	-	102	Н			_	-	_		-	\dashv
104		102	-					-	-	-	-
106		103		_			H	-	_		\dashv
106		104			_	-	-	\vdash	_		Н
107	-	105				_	-			_	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147		100		-		_	-	-			\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 147		107		_			-	<u> </u>	_		\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		100			_		-	-	_		Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		109				-	 				Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110	Ь.		_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111	\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112	Ь.,	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	-	 	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113	L	L		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L_	_	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114	L.,		L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115	Ш	<u>_</u>			<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116		L					Щ		Ш
120		117		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L				
120		118		L							
120		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120									
123		121								Γ	\sqcap
123	-	122				<u> </u>	Г			Г	П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		123	Г				Г				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		124			_	 	Г			Ι	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		125	Г		\vdash	 	┰		-		\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127	_	_		Г				\vdash	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128	 	_	_					Г	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	\vdash		\vdash				-	<u> </u>	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash		<u> </u>	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 		<u> </u>	$\vdash \vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	\vdash	 	-	-	 				H
134	 -	132	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	-	\vdash	-		_	├	\vdash	-	Н
136	-	135	 	├	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	ļ <u>.</u>	135			\vdash	⊢	\vdash	 -	 	 -	┝┈┤
139 140 141 142 143 144 145 146 147	 	130		\vdash		├	\vdash		-	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
140 141 142 143 144 145 146 147		138	├—	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	 	 	├—	$\vdash \vdash$
141	ļ	139	 	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	-		├-	
142 143 144 145 146 147	-		<u> </u>	-	-	-	<u> </u>		├	-	Н
143 144 145 146 147		141	<u> </u>		_	\vdash	\vdash		<u> </u>	├—	\vdash
144 145 146 147		142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145 146 147				<u> </u>	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ы
146			L_	<u> </u>	L			_		<u> </u>	Ш
147		145		<u> </u>	L_				_	<u> </u>	Ш
147		146				<u> </u>		_	<u> </u>	L	Ш
148		147	匚		L		$oxed{oxed}$				Ш
		148	匚					\Box			
149		149									
150											